#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: **الرياضيات** 

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

1- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي ١٦، بواقي قسمة "9 على 11.

2- ما هو باقى قسمة العدد 2011<sup>2012</sup> على 11؟

-11 على 11 يقبل القسمة على 11 من أجل كل عدد طبيعي n، العدد  $(4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012})$  يقبل القسمة على 11 -3

. 11 مضاعفا للعدد  $(2011^{2012} + 2n + 2)$  مضاعفا للعدد n مضاعفا للعدد -4

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\left\{ \begin{aligned} 2Z_1 + 3Z_2 &= 9 - 2i \\ 3Z_1 - Z_2 &= 8 + 8i \end{aligned} \right.$$
 بحيث:  $Z_2$  بحيث:  $Z_3$  بحيث:  $Z_3$  بحيث:  $Z_3$  بحيث:  $Z_3$ 

 $\Omega$  و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B ، A و B . A التسوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (C; D; D) ، السقط B ، D و

$$\cdot z_B - z_\Omega = i (z_A - z_\Omega)$$
 آئبت اُنّ: (آ

ب) عيّن طبيعة المثلث ΩΑΒ.

. 2 هو التحاكي الذي مركزه النقطة A ونسبته h-3

أ) عين الكتابة المركبة للتحاكي أ.

. h عين  $z_c$  لاحقة النقطة C صورة النقطة D بالتحاكي

 $\{(A,1),(B,-1),(C,1)\}$  مرجح الجملة النقطة D النقطة النقطة عين D

د) بين أن ABCD مربع.

 $|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC}|| = 4\sqrt{5}$ : مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: (E) - 4

أ) تحقق أن النقطة B تتتمي إلى المجموعة (E)، ثم عين طبيعة (E) وعناصر ها المميزة.

ب) أنشئ المجموعة (E).

#### التمرين الثالث: (07 نقاط)

$$g(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$$
 کما یلی:  $g(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$  کما یلی:  $g(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$ 

$$-1,59 < \alpha < 1,60$$
 : حيث أن المعادلة  $g\left(x\right) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث  $-2$ 

$$g(x)$$
 استنتج إشارة  $-3$ 

$$f(x) = \frac{2x-2}{e^x-2x}$$
 : كما يلي  $\mathbb{R}$  كما يلي الدالة المعرفة على  $f$ 

. (2cm وحدة الطول). (
$$O; \vec{i}, \vec{j}$$
) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

$$y=0$$
 و  $y=-1$  و الترتیب معادلتاهما علی الترتیب  $y=0$  و  $y=-1$  و الترتیب  $y=0$  و الترتیب  $y=0$  و الترتیب  $y=0$ 

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$$
 :  $x$  عدد حقیقی عدد کل عدد من أجل کل بر (أ – 2

ب) استنتج إشارة 
$$f'(x)$$
، ثم شكِّل جدول تغيرات الدالة  $f$ 

$$f(x)$$
 أحسب  $f(1)$  أثم استنتج، حسب قيم  $f(1)$ 

.I من أنّ: 
$$\frac{1}{\alpha-1}$$
 من الجزء  $\alpha$  هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء  $\alpha$  الجزء أين أنّ:  $\alpha$ 

ب) استنتج حصرا للعدد 
$$f(\alpha)$$
 (تدور النتائج إلى  $f(\alpha)$ ).

$$\cdot(C_f)$$
 ارسم (ج

$$-2x-2=(e^x-2x)(m+1)$$
 : عدد و إشارة حلول المعادلة:  $(m+1)$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $(m+1)$ 

. 
$$h(x) = \left[f\left(x\right)\right]^2$$
 كما يلي:  $\mathbb{R}$  كما الدالة المعرفة على  $h = -5$ 

$$h'(x)$$
 أ احسب  $h'(x)$  بد لالة كل من  $f'(x)$  و  $f'(x)$  ثم استنتج إشارة

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس 
$$(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$$
.

له. المستوي الذي يشمل النقطة 
$$A(2;-5;2)$$
 و  $A(2;-5;2)$  شعاع ناظمي له.

المستوى الذي: 
$$x + 2y - 2 = 0$$
 معادلة له.

$$-1$$
 عين معادلة ديكارتية للمستوي  $-1$ 

-2 بيّن أنّ المستويين 
$$(P)$$
 و  $(Q)$  متعامدان.

$$(Q)$$
 و  $(P)$  و المستويين ( $\Delta$ )، تقاطع المستويين ( $P$ ) و ( $Q$ ).

$$.(Q)$$
 و المستوي  $K$  المسافة بين النقطة  $K$  والمستوي  $K$  والمستوي  $K$  والمستوي  $K$  والمستوي  $M$  المسافة بين النقطة  $M$ 

$$(\Delta)$$
 استنتج  $(\Delta)$  المسافة بين النقطة  $(\Delta)$ 

احسب المسافة 
$$d$$
 بطريقة ثانية.  $-5$ 

#### الموضوع التأنى

### التمرين الأول: (05 نقاط)

 $\mathbb{Z}$  المعادلة ذات المجهول  $\mathbb{Z}$  المعادلة ذات المجهول  $\mathbb{Z}$ 

$$(z^2 + 2z + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

.  $(o; \vec{u}, \vec{v})$  المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس -2

نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب: D و C ، B ، A

$$z_{D} = -1 + i\sqrt{3}$$
 ,  $z_{C} = -1 - i\sqrt{3}$  ,  $z_{B} = \sqrt{3} - i$  ,  $z_{A} = \sqrt{3} + i$ 

أ) اكتب كلا من  $Z_A$  ،  $Z_B$  ،  $Z_A$  على الشكل الأسي.

ب) تحقق أنَّ: 
$$(BD)$$
 و  $(AC)$  عتمادان.  $(BD)$  عثمادان.  $(BD)$  و  $(BD)$  عتمادان.

. و مدة له حيث n عدد طبيعي.  $\frac{2\pi}{3}$  و  $\frac{1}{2^n}$  عدد طبيعي.  $z_n$  عدد طبيعي.

 $L_n = z_D \times z_n$  العدد المركب المعرف بي:  $L_n$ 

أ) اكتب كلا من  $L_{_1}$  ،  $L_{_0}$  على الشكل الجبري.

$$U_n = ig| L_n ig|$$
 : يا كما يلي  $n$  كما يلي: المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي ( $U_n$ 

أثبت أنّ المتتالية  $(U_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

.  $+\infty$  البي الم  $S_n$  عندما يؤول n البي -

#### التمرين الثاني: (03.5 نقاط)

$$(x\in\mathbb{Z})$$
 عدد صحیح  $x\in\mathbb{Z}$  حیث  $x$  عدد صحیح  $x\in\mathbb{Z}$  الجملة التالیة:  $x\equiv 6$ 

(S) العدد 153 حل الجملة (S).

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ x - x_o \equiv 0 \left[ 15 \right] \\ x - x_o \equiv 0 \left[ 7 \right] \end{array} \right\} \text{ which } \left( \left( S \right) \perp \Delta x \right) \text{ which } \left( \left( S \right) \perp \Delta x \right) = 2$$

-3 -d l -3

4- يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب، فإذا استعمل علبا تتسع لـ 15 كتابا بقي لديه 3 كتب، وإذا استعمل علبا تتسع لـ 7 كتب بقي لديه 6 كتب.

إذا علمت أنَّ عدد الكتب التي بحوزته محصور بين 500 و 600 كتابا، ما عدد هذه الكتب؟

#### التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (P)  $\cdot (O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستوي الذي:

ه المستقيم الذي: 
$$x=k$$
  $y=rac{1}{3}-rac{4}{3}k$   $x=k$  المستقيم الذي:  $x=k$   $y=rac{1}{3}-rac{4}{3}k$  يَمثيل وسيطي له.  $x=k$   $y=rac{1}{3}-rac{4}{3}k$ 

(P) محتوى في المستقيم (D) محتوى في المستوي (P)

. الذي يشمل النقطة (4;1;3) و (4;1;3) شعاع توجيه له. (4;1;3) الذي يشمل النقطة (4;1;3) و (4;1;3) شعاع توجيه له.

 $(\Delta)$  عين إحدائيات نقطة تقاطع المستقيمين (D) و

 $(\Delta)$  و (D) الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  الذي يحوي المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$ 

4- ( x;y;z من الفضاء.

(Q) احسب المسافة بين النقطة M وكل من (P) و

 $(P_1)$  أثبت أنّ مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين  $(P_1)$  و روم الفضاء المتساوية لكل منهما.

$$4x+3y-1=0$$
 .  $3x-4z-3=0$  : عين مجموعة النقط  $M(x;y;z)$  من الفضاء التي إحداثياتها حلول الجملة الآتية  $M(x;y;z)$  من الفضاء التي إحداثياتها حلول الجملة الآتية

#### التمرين الرابع: ( 07 نقاط)

هي الدالة المعرفة على  $[0;+\infty]$  كما يلي:  $g(x)=x^2+a+b\ln(x)$  حيث  $g(x)=x^2+a+b\ln(x)$  عددان حقيقيان.

A(1;-1) مماسا معامل توجيهه a يقبل في النقطة a علما أن التمثيل البياني للدالة b يقبل في النقطة a

-b=2 و a=-2 نضع a=-2

أ) ادرس تغيرات الدالة ج، ثم شكل جدول تغيراتها.

.]  $0;+\infty$  على g(x)=0 على g(x)=0 على أن المعادلة g(x)=0 على g(x)=0 على g(x)=0

 $f(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x}$  :ب  $g(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x}$  بين  $g(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x}$  بين أدالة المعرفة على  $g(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x}$ 

- (2cm وحدة الطول ) ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $C_f$ )

 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$   $\lim_{x \to 0} f(x)$   $\lim_{x \to 0} f(x)$ 

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  بن مُ تحقق أنّ: f'(x) بن احسب (ب

ج) استنتج إشارة (x) ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة f

.  $(\Delta)$  النسبة إلى  $(C_f)$  .  $(C_f)$  مقارب ألمعادلة: y=x-2 مقارب ألمعادلة:  $(\Delta)$  بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ 

بيّن أن  $(C_f)$  يقبل مماسا (T) يو از ي  $(\Delta)$ ، ثم جِد معادلة له.

ج) نأخذ  $\alpha=1,25$  جيئ أن المعادلة  $\alpha=1,25$  عين  $\alpha=1,25$  بأخذ  $\alpha=1,25$ 

 $(C_t)$  و (T) ،  $(\Delta)$  من ما کلا من  $(2,7 < x_2 < 2,8)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  ،  $(\Delta)$  من ارسم کلا من  $(\Delta)$  ،  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  ،  $(\Delta)$ 

 $(m+2)x+2\ln(x)=0$  : عدد حلول المعادلة: m عدد المعادلة: m عدد علول المعادلة: -3

## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012 المادة :الرياضيات الشعبة: تقنى رياضي

	العلا	(1 N c . ta . 1) The N . also	محاور
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	لموضوع
	+	التمرين الأول: (03 نقط)	
	0.25	$9^{5k+4} \equiv 5[11] \cdot 9^{5k+3} \equiv 3[11] \cdot 9^{5k+2} \equiv 4[11] \cdot 9^{5k+1} \equiv 9[11] \cdot 9^{5k} \equiv 1[11]  (1)$	
	0.25	البواقي هي على الترتيب: 1، 9، 4، 3، 5	-7-
	0.25	$2011^{2012} \equiv 9^{2012} [11]$ ومنه $9^{2012} \equiv 9^{2012} $ (2	
	0.25	$9^{2012} \equiv 4[11]$ فإن $2012 = 5 \times 402 + 2$ فإن أن $9^{2012} \equiv 4[11]$	
03	3×0.25	$4 \times 9^{10n} = 4[11]$ لينا $4 \times 9^{15n+1} = 3[11]$ و $9^{15n+1} = 9[11]$ الينا $9^{5n} = 1[11]$	
	0.25	$4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012} = 0[11]$ ومنه نجد	
	0.25	$2n+6\equiv 0$ [11] تكافئ $2011^{2012}+2n+2\equiv 0$ [11] (4	
	0.50	$n \equiv 8[11]$ ومنه	
	0.25	اذن $n=11k+8$ مع $k$ عدد طبیعی	
		41.44.0.41	
	2×0.50	التمرين الثاتي: (06 نقاط)	
	0.25+	$z_1 = 3 + 2i$ و $z_2 = 1 - 2i$ و $z_1 = 3 + 2i$ (1) تعيين $z_1$	
	0.50	$i(z_A - z_\Omega) = (z_B - z_\Omega) = -4 + 2i$ (1 (2) المربقة اخرى	
	0.50	$\Omega B$ قائم في $\Omega$ ومتقايس الساقين $\Omega B$ ب) المثلث	
	0.50	z' = 2z - 3 - 2i († (3)	
	0.50	$z_c = -1 - 6i$ ( $\varphi$	
06	0.50	$z_D = 5 - 4i \ (\Rightarrow$	
İ	0.50	د) البرهان على أن ABCD مربع	
	0.50	$  \overline{BA} - \overline{BB} + \overline{BC}   =   \overline{BA} + \overline{BC}   =   \overline{BD}   =  z_D - z_B  = 4\sqrt{5}$	
	0.25	ومنه $B$ تتتمي إلى المجموعة $(E)$	
	0.50	ومنه $(E)$ هي الدائرة ذات المركز $D$ ونصف القطر $\sqrt{5}$	
	0.50	ب) الإنشاء: $(E)$ الدَّاثَرَةُ ذَاتَ المركز $D$ والتي تشمل $E$	
		التمرين الثالث: (07 نقاط)	
	2×0.25	$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -4 \cdot \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty  (1  (I))$	
	2×0.25	$g'(x) = 2(1-x)e^x$ و إشارتها	
02.5	0.25	جدول التغيرات	
02,5	1	الدالة $g$ مستمرة وتغير إشارتها مرتين وبما أن $g(0) = g(0)$ فإن العدد صغر هو حل (2)	
	1	$1,59 < lpha < 1,60$ ومنه الحل الثاني هو $lpha$ حيث $g\left(1,60 ight)  imes g\left(1,59 ight) < 0$ ولدينا	
	0.25	3) إشارة ( g (x ) الشارة ( 3	
16	10		

	/ 1 All	محاور
مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الاول)	محاور الموضوع
0.25	$-\infty$ عند $(C_f)$ عند $y=-1$ مقارب للمنحني $\lim_{n\to\infty} f(x)=-1$ عند المعادلة $\lim_{n\to\infty} f(x)=-1$	
0.25		
	2) أ) البرهان على أن:	
0.50	f'(x) = g(x)	
0.50	$\left(e^{x}-2x\right)^{2}$	
2×0.25	ب) إشارة ( x ) f وجدول تغيرات الدالة f	
2×0.25	f(x) ه اشارة $f(x)$ بشارة $f(x)$ باشارة $f(x)$	
0.25	$f(\alpha) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1} = \frac{1+1-\alpha}{\alpha-1} = -1 + \frac{1}{\alpha-1} $ (1) (3)	
0.25		
	$:(C_{f})$ رسم المنحلي $:(C_{f})$	
	\$ and \$ and and of the last training to the second of the	
0.50	1 h	
	f(x) = m+1 (4) المعدلة تكافىء:	
	ومنه لما: $-\infty; -3[$ $\cup $ $\frac{3-2\alpha}{1-\alpha}; +\infty[$ ومنه لما: $-\infty; -3[$	
	و الما: $[-3;-2]$ للمعادلة حلين من إشارتين مختلفتين	
	و لما: $[-2;-1]$ للمعادلة حل وحيد موجب	
	و لما: $-1; \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$ المعادلة حلين موجبين	
0.75	ولما: $m = \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$ للمعادلة حل مضاعف موجب	
2×0.25	$h'(x) = 2f'(x) \times f(x)$ (1) (5) اشارة $h'(x) = 2f'(x) \times f(x)$	
0.25	ب) جدول تغیرات h	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	our bank Statemen ( pe
	1	61
	0.25 0.25 0.50 2×0.25 2×0.25 0.25 0.50 0.75 2×0.25	$0.25$ — $\infty$ غاد $(C_f)$ مقارب المنطق $y=0$ مقارب المنطق $y=0$ المعادلة $f(x)=0$ $f($

نمة		1 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
		التمرين الرابع(04 نقط)	
	0.50	(P) معادلة للمستوي $-2x + y + 5z - 1 = 0$ (1	12
,		(Q) هو شعاع ناظمي لـ $(P)$ و $(P)$ شعاع ناظمي نـ $(-2;1;5)$ (2)	
	0.50	بما أن $\overline{n}$ فإن $\overline{n}$ أن $\overline{n}$ أن $\overline{n}$ فإن $\overline{n}$ أن $\overline{n}$ وبالتالي $\overline{n}$ و وبالتالي $\overline{n}$ و التالي أو ال	
04			
	0.75	$x=2t$ هو تمثیل وسیطی للمستقیم $(\Delta)$ (یقبل ای تمثیل وسیطی آخر) $x=2t$	
f		z =t	
	2×0.5	$d_2 = \frac{7}{\sqrt{5}}  \text{if } d_1 = \frac{11}{\sqrt{30}}  \text{if } (4)$	
	0.50	$d = \sqrt{\frac{83}{6}} \text{ also } d^2 = d_1^2 + d_2^2  (4)$	
Ì	0.75	( 5 عساب d بطريقة ثانية ( 5.00 للمحاولة + 0.50 للنتيجة )	
		400	
İ			
16	57		
46	76		

العلامة		*	محاور
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابـــة	لموضوع
		الموضوع الثاني	
		التمرين الأول: (05)	!
		$z^2 + 2z + 4 = 0$ (1	
i.	0.25	$\Delta = \left(2i\sqrt{3}\right)^2$	
	0.50	$z_1 = -1 + i\sqrt{3}$	
		$z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$	
	0.25	$\Delta = (2i)^2$	
	0.50	$z_4 = \sqrt{3} + i  \text{o}  z_3 = \sqrt{3} - i$	
	4×0.25	$ z_D = 2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)},  z_C = 2e^{i\left(\frac{4\pi}{3}\right)},  z_B = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)},  z_A = 2e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)} $ (1 (2)	
	0.25	$\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C} = i$ : با إثبات أن:	
05	0.25	$\left(\overline{CA},\overline{BD}\right) = \arg\left(\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C}\right) = \frac{\pi}{2}$ نستنج آن:	
	0.25	ومنه: المستقيمان (AC) و (BD) متعامدان	
	2×0.25	$L_1 = z_D \times z_1 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ o $L_0 = z_D \times z_0 = z_D = -1 + i \sqrt{3}$ (1) (3)	
	0.25	$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n : n$ عند طبیعی $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$	
	2×0.25	$u_0=2$ هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدها الأول $(u_n)$	
		$S_n =  \overline{OM}_0  +  \overline{OM}_1  + +  \overline{OM}_n $	
		$= L_0 + L_1 ++ L_n $	
		$=u_0+u_1+\ldots+u_n$	
	0.25	$s_n = 4\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$ :	
	0.25		
_		$\lim_{n\to\infty} s_n = 4$	

لامة	الع	*	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابــة	الموضوع
		التمرين الثاتي: (03.5)	
	1		
	1	$\begin{cases} 153 = 3[15] \\ 153 = 6[7] \end{cases} \text{ each } \begin{cases} 153 = 150 + 3 \\ 153 = 147 + 6 \end{cases} $	
		$\left[x_0 = 3[15]\right]$	
		$\begin{cases} x_0 \equiv 3[15] \\ x_0 \equiv 6[7] \end{cases}$ asile $x_0$ (2) $x_0$ (2)	
3.50		$\begin{cases} x = 3[15] \\ x = 6[7] \end{cases}$ axis $\begin{cases} x = 3[15] \\ x = 6[7] \end{cases}$	
	1	$\begin{cases} x-x_0\equiv 0[15] \\ x-x_0\equiv 0[7] \end{cases}$ يكافئ $x=x_0=0$	
		(أو إثبات صحة الالتزامين)	
		x - 153 = 0[105] معناه (3) معناه $x = 0$	
	1	بالتائی: x = 105k + 48 عدد صحیح	
	0.25	k = 5 الدينا: ( $x = 5$ الدينا ( $k = 5$ ) معناه (4	
	0.25	إذن: عدد الكتب هو 573	
		التمرين الثالث: (04.5)	
1	0.5	(D) 1 محتوى في (P)	
İ	0.5	x = 1 + 4t	
	0.5	$y = 1 + t$ ( $t \in \mathbb{R}$ ) (1.2) $y = 1 + t$ ( $t \in \mathbb{R}$ ) (1.2)	
		z = 3t	
	0.55	ب) (D) و (Δ) يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيات 12 13 18	
	0.75	$\left(-\frac{5}{19}; \frac{13}{19}; -\frac{18}{19}\right)$	
04.50	0.5	(Q) معادلة لـ $3x - 4z - 3 = 0$ (3)	
0-1120	0.25	(4) المسافة بين M و (P)	
	0.25	المسافة بين M و (Q)	
	0.5	7x + 3y - 4z - 4 = 0 : (P <sub>1</sub> ) هي نقط الفضاء $M$ هي نقط الفضاء (P <sub>1</sub> ) مجموعة النقط	
	0.5	$x + 3y + 4z + 2 = 0$ : $(P_2)$	
1.11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0.25 0.5	$(P_2)$ $(P_1)$ $(P_2)$ $(P_1)$	
	0.5	(5) المستويات (P) ، (Q) ، (P) تتقاطع وفق المستقيم ( <b>(۵)</b>	
		= .	

لامة		عناصر الإجابــة	محاور
المجموع	مجزأة		الموضوع
		<u>التمرين الرابع: (07)</u>	
		a(x, y) = A $a(y) = A = A = A = A = A = A = A = A = A =$	
	0.50	g'(+1) = 4  g(1) = -1  (1  I)	
	0.50	$b=2 \cdot a=-2$	
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty : \lim_{x \to 0} g(x) = -\infty $ (1 (2)	
	220.25		
	2×0.25	$g'(x) > 0  g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$	
	0.25	جدول التغيرات	
	0.25	ب) مبرهنة القيم المتوسطة	
	0.25	إشارة g(x)	
	2×0.25	ا) النهايات (1 ( II )	
	0.50	$f'(x) = \frac{x^2 - 2 + 2\ln(x)}{x^2} $ (+)	
	0.50	$f'(x) = \frac{1}{x^2} \qquad (3)$	
		جدول المتغيرات	
		$x = 0$ $\alpha + \infty$	
07		f'(x) - 0 +	
		+	
	0.25	f(x)	
		$f(\alpha)$	
	0.25	ω (Δ) (۱ (2	
	0.50	نراسة الوضعية	
	0.30	x=e یکافئ $f'(x)=1$ (ب	
	]	y = x - 2 - 2	
	0.25 2×0.25	$y = x - 2 - \frac{2}{e}$	
	2~0.23	<ul> <li>ج) مبر هنة القيم المتوسطة</li> </ul>	
		التمثيل البياني	
	0.5		
			ļ
- 11 - 100 mm max s			
	0.75	3 ) مناقشة حلول المعاداة المعطاة حسب قيم m	